

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Patentschrift [®] DE 4039119 C1

(51) Int. Cl.5: A 61 F 2/16 A 61 F 9/00



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 40 39 119.1-35

Anmeldetag:

7. 12. 90

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

5. 9.91

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Klaas, Dieter, Dr.med., 8904 Friedberg, DE

(74) Vertreter:

Pfenning, J., Dipl.-Ing., 1000 Berlin; Meinig, K., Dipl.-Phys.; Butenschön, A., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000 München; Bergmann, J., Dipl.-Ing., Pat.- u. Rechtsanw., 1000 Berlin; Nöth, H., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 8000 München

(72) Erfinder:

gleich Patentinhaber

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

33 48 066 C2

(S) Vorrichtung zum Falten einer gummielastischen Intraokularlinse

Eine Vorrichtung zum Falten einer gummielastischen Intraokularlinse, welche zwei relativ gegeneinander verschiebbare Linsengreifelemente aufweist, die am Linsenumfang diametral mit dem Linsenkörper in Eingriff bringbar sind und an einem Blockkörper vorgesehen sind, wobei zwischen den beiden Linsengreifelementen ein Linsenaufnahmeraum vorgesehen ist, der einen Boden für die flache Lagerung des Linsenkörpers aufweist und in zum Boden entgegengesetzter Richtung offen ist, damit die Linse beim Zusammenschieben der beiden Linsengreifelemente gefaltet werden kann.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der DE 33 48 066 C2 ist eine derartige Vorrichtung in Form von Greiferbacken bei einer zangenartig gestalteten Implantationsvorrichtung zum Implantieren verformbarer Intraokularlinsen bekannt. Vor allem beim Einsetzen der Intraokularlinse in die zangenartige Implantationsvorrichtung besteht die Gefahr des Weg- 10 springens der gummielastischen Linse.

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, eine Vorrichtung zum Falten einer gummielastischen Intraokularlinse zu schaffen, durch die vor dem Einsetzen der Linse in das Implantierwerkzeug bzw. in die Implantiervorrichtung ein leichtes Falten der Intraokularlinse und eine einfache Zugriffmöglichkeit zur exakten Positionierung der gefalteten Linse in der Implantiervorrichtung bzw. dem Implantierwerkzeug geschaffen wird.

kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Wenn die beiden am Blockkörper geführten Linsengreifelemente aufeinander zu geschoben werden, wird die zwischen ihnen befindliche gummielastische Intraokularlinse nach oben, d.h. vom Boden weg, gefaltet. 25 Hierzu ist der Linsenaufnahmeraum über seinem Boden geöffnet, so daß der gefaltete Linsenkörper in diese Richtung ausweichen kann. In bevorzugter Weise ist das eine Linsengreifelement ortsfest am Blockkörper gelagert und das andere auf dieses ortsfeste Linsengreifele- 30 ment zu beweglich geführt.

Der Linsenkörper wird von den Linsengreifelementen am Umfangsrand des Linsenkörpers erfaßt und im Bereich des Bodens festgehalten. Die Linsengreifelemente sind in der Weise ausgebildet, daß beim Halten 35 des Linsenkörpers in gefaltetem Zustand zwischen den Linsengreifelementen eine Zugriffmöglichkeit für ein Implantierwerkzeug verbleibt. Beispielsweise kann mit den Haltespitzen einer Pinzette die gefaltete Linse beidseitig erfaßt werden, wozu die Pinzette zwischen dem 40 gefalteten Linsenkörper und den Linsengreifelementen eingeschoben werden kann. Auch ist es möglich, ein beispielsweise an den Querschnitt der gefalteten Linse angepaßtes röhrchenförmiges Implantierwerkzeug über die gefaltete Linse zu schieben, so daß auch hierbei 45 während des Einsetzens des gefalteten Linsenkörpers in das Implantierwerkzeug immer eine exakte Positionierung des gefalteten Linsenkörpers gewährleistet bleibt.

In bevorzugter Weise können die Linsengreifelemente an ihrer Oberseite Fixiermittel, beispielsweise in 50 Form von Vorsprüngen für Fixationsschlaufen, welche die Haptik am Linsenkörper bilden, aufweisen.

Zur Führung beider Linsengreifelemente oder auch nur des einen bveweglichen Linsengreifelements am Blockkörper kann eine Schwalbenschwanznut einge- 55 formt sein.

Der Blockkörper kann als Einsatz in einem Linsenaufbewahrungsbehälter vorgesehen sein. Die Linse befindet sich hierbei im Linsenaufnahmeraum und ist flach auf dem Boden des Linsenaufnahmeraums gelagert. Die 60 beiden Linsengreiselemente befinden sich an diametralen Stellen des Umfangsrandes der entspannten, flach liegenden Linse. In dieser Anordnung kann die Linse im Blockkörper steril in einem Vorratsbehälter in Bereitschaft gehalten werden.

In den Figuren ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Anhand der Figuren wird die Erfindung noch näher erläutert.

Es zeigt:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines Ausführungsbeispiels der Erfindung;

Fig. 2 eine Seitenansicht des in Fig. 1 dargestellten

Ausführungsbeispiels mit flach eingelegter Intraokularlinse; und

Fig. 3 das in den Fig. 1 und 2 dargestellte Ausführungsbeispiel in der Stellung mit gefalteter Linse.

Das in den Figuren dargestellte Ausführungsbeispiel einer Vorrichtung zum Falten einer gummielastischen Intraokularlinse besitzt zwei Linsengreifelemente 1 und 2. Diese Linsengreifelemente befinden sich diametral zum flach in die Vorrichtung eingelegten Linsenkörper 6 (Fig. 2). Diese beiden Linsengreifelemente 1 und 2, welche beim dargestellten Ausführungsbeispiel in Form von Anschlägen ausgebildet sind, sind an einem Blockkörper 3 gelagert. Zwischen den beiden Linsengreifelementen 1 und 2 befindet sich ein Linsenaufnahmeraum 4. Dieser hat einen Boden 5, auf welchem der Linsenkör-Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die 20 per 6 bei der Aufbewahrung bzw. vor dem Falten flach aufgelegt werden kann. Nach oben hin ist der Linsenaufnahmeraum 4 geöffnet. Beide oder wenigstens eines der Linsengreifelemente 1 bzw. 2 können verschiebbar gegenüber dem Blockkörper 3 angeordnet sein. Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist das Linsengreifelement 2 gegenüber dem Blockkörper 3 und dem am Blockkörper 3 ortsfest vorgesehenen Linsengreifelement 1 verschiebbar. Zur definierten Führung bei der Verschiebung am Blockkörper ist eine Schwalbenschwanznut 13 im Blockkörper 3 eingeformt. An das verschiebbare Linsengreifelement 2 ist ein in die Schwalbenschwanznut 13 eingesetztes schwalbenschwanzförmiges Gleitstück 14 angeformt. Der Blockkörper 3 und die Linsengreifelemente können aus Metall oder Kunststoff bestehen.

Wie insbesondere aus den Fig. 2 und 3 zu ersehen ist, besitzen die Linsengreifelemente 1 und 2 Anschlagflächen 7 und 8, die im spitzen Winkel gegenüber dem Boden 5 des Linsenaufnahmeraums 4 verlaufen. Auf diese Weise wird eine sichere Positionierung des Linsenkörpers 6 bei der Aufbewahrung bzw. vor dem Falten zwischen den beiden Linsengreifelementen 1 und 2 gewährleistet. Es ist auch möglich, die Anschlagflächen 7 und 8 ferner leicht gewölbt zur Anpassung an die Kreisform des Linsendurchmessers auszubilden, wie das aus der perspektivischen Darstellung der Fig. 1 erkennbar

An der Oberseite der Linsengreifelemente 1 und 2 können Fixiermittel 11 und 12 in Form von Stiften für Fixationsschlaufen 9 und 10, welche die Haptik am Linsenkörper 6 bilden, aufweisen.

Beim Falten des Linsenkörpers 6 (Fig. 3) wird beim dargestellten Ausführungsbeispiel das Linsengreifelement 2 in der Fig. 3 nach rechts verschoben, so daß der Linsenkörper 6 in Richtung nach oben, wo der Linsenaufnahmeraum 4 offen ist, aufgewölbt wird. In dieser gefalteten Position läßt sich der Linsenkörper 6 sicher halten und mit einem Implantationswerkzeug sicher ergreifen und positionsgerecht für die Implantation hal-

Wie aus der Fig. 1 zu ersehen ist, kann am Blockkörper 3 in einem Scharnier 15 ein Verschlußdeckel 16 angelenkt sein, so daß die Faltvorrichtung in einem Aufbewahrungsbehälter bzw. Vorratsbehälter, der sterilisierbar ist, integriert sein kann. Während der Aufbewahrung und Lagerhaltung kann die Linse, wie Fig. 2 zeigt, in diesem Behälter zwischen den beiden Linsengreifelementen 1 und 2 positionsgerecht in flacher Anordnung aufbewahrt werden.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Falten einer gummielastischen 5 Intraokularlinse mit zwei relativ gegeneinander bewegbaren Linsengreifelementen, welche am Linsenumfang diametral mit dem Linsenkörper in Eingriff bringbar sind, und einem zwischen den beiden Linsengreifelementen vorgesehenen Linsenaufnah- 10 meraum, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsengreifelemente (1, 2) an einem Blockkörper (3) aufeinander zu verschiebbar geführt sind, und daß der Blockkörper (3) eine untere Begrenzungsfläche (5) des oben offenen Linsenaufnahmeraums (4) für ei- 15 ne flache Lagerung des Linsenkörpers (6) zwischen den beiden Linsengreifelementen (1, 2) bildet. 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß das erste Linsengreifelement (1) am Blockkörper (3) ortsfest angeordnet ist, und daß das 20 zweite Linsengreifelement (2) am Blockkörper (3) in Richtung auf das erste Linsengreifelement (1) zu verschiebbar geführt ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsengreifelemente (1, 2) 25 gegenüber der unteren Begrenzungsfläche (5) des Linsenaufnahmeraums (4) im spitzen Winkel verlaufende Anschlagflächen (7, 8) aufweisen, und daß die Höhe der Anschlagflächen (7, 8) größer ist als der Abstand des Umfangrandes des flach an der 30 unteren Berenzungsfläche (5) gelagerten Linsen-

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur verschiebbaren Führung wenigstens eines der Linsengreifelemente 35 (1, 2) am Blockkörper (3) eine Schwalbenschwanz-

nut (13) vorgesehen ist.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Blockkörper (3) und die relativ zueinander verschiebbaren Linsen- 40 greifelemente (1) und (2) in einen Aufnahmebehälter zur Aufbewahrung der Intraokularlinse mit im Linsenaufnahmeraum (4) flach angeordnetem Linsenkörper (6) integriert sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

45

55

50

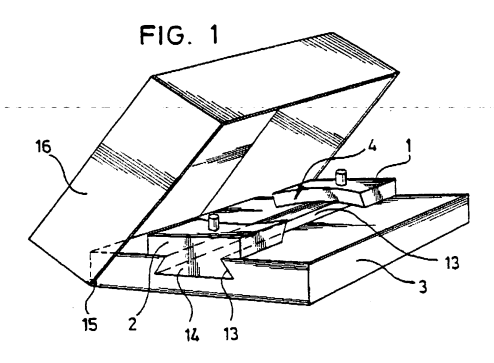
60

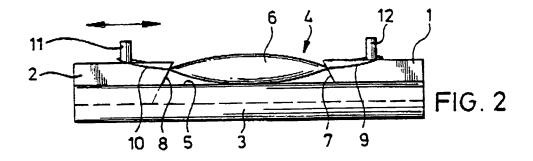
Nummer:

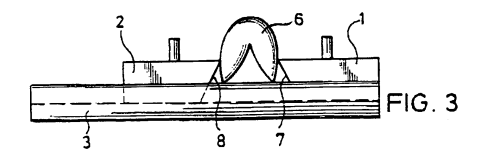
DE 40 39 119 C1

A 61 F 2/16

Int. Cl.5: Veröffentlichungstag: 5. September 1991







DEVICE FOR FOLDING AN ELASTIC RUBBER INTRAOCULAR LENS

Patent Number:

US5139501

Publication date:

1992-08-18

Inventor(s):

KLAAS DIETER (DE)

Applicant(s):

KLAAS DIETER (DE)

Requested Patent:

DE4039119

Application Number: US19910659966 19910226

Priority Number(s): DE19904039119 19901207

IPC Classification:

A61F9/00

EC Classification:

A61F2/16C2

Equivalents:

Abstract

A device for folding an elastic rubber intraocular lens, has two lens gripping elements which can be moved one relative to the other and which can be brought into contact with a lens body from diametrically opposite positions on a block frame. A lens reception space is provided between the gripping elements with a base surface for the flat positioning of the lens body. The space is open from the top to permit the lens to be folded when the two lens gripping elements are brought together.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Docket # TE	R-0	11	051
-------------	-----	----	-----

Applic. #_____

Applicant: THOMAS HERBERGER ET AL.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101